



CONCEPT³ комплект столешницы с сушилкой для рук, дозатором жидкого мыла и краном. Черная отделка

Компоненты

- Сушилка для рук.
- Дозатор жидкого мыла.
- Смеситель с лазерным датчиком.

Описание

- Набор для установки на столешницу: сушилка для рук, дозатор жидкого мыла и смеситель с лазерным датчиком.
- Набор из анодированного кованого алюминия и поликарбоната (ПК), черная отделка.
- Также доступен в глянцевом исполнении (NOFER 01901.B), золотом исполнении (NOFER 01901.GD) и серебряном исполнении (NOFER 01901.S).
- Нестареющий дизайн, подходящий к любому типу интерьера.
- Прочный и безопасный, так как изготовлен без острых краев и других опасных элементов.
- Долговечность и коррозионная стойкость.
- Подходит для мест с низкой частотой использования, таких как рестораны, офисы и др.
- Компоненты высшего качества.
- Соответствует европейским директивам по электробезопасности и электромагнитной совместимости (CE).

Предлагаемый текст для рецепта

Набор для установки на столешницу NOFER с сушилкой для рук, дозатором мыла и краном, активируемыми лазерным датчиком с регулируемой чувствительностью. Изготовлен из анодированного кованого алюминия и поликарбоната (ПК), черная отделка. Независимый модуль управления с корпусом из пластика ABS. 1200 Вт, 220-240 В, 50 Гц. Универсальный мотор сушилки для рук со скоростью 32000 об/мин. Смеситель с аэратором NEOPERL с расходом 1,89 л/мин. Дозатор мыла с резервуаром на 2 литра и регулируемой дозировкой. Современный, прочный и устойчивый к коррозии дизайн. Подходит для мест с нечастым использованием, таких как рестораны, офисы и др. Компоненты высшего качества.

Размеры крана: 225 высота x 230 ширина x 251,5 глубина (мм). Размеры модуля управления: 307 высота x 281,4 ширина x 210 глубина (мм).
Произведено NOFER, S.L.

Технические характеристики дозатор/крана

Размеры коробки: 300x480x340 мм

Вес коробки: 2,6 кг

Размеры высокая модель крана (в сборе): 317,5x230x268 мм

Размеры крана низкой модели (в сборе): 225x230x251,5 мм

Весовой кран модели высокий: 2,5 кг

Весовой кран модели низкий: 2,3 кг

Сборка: На столешнице

Требуется отверстие для столешницы: Ø35 мм

Колонка: Экструдированный алюминий 6063 T5 средней толщины 5 мм

Базовое кольцо: 3 мм средней толщины, глянцевый пластик PC

Закройте обруч: 2,5 мм средняя толщина 6063 кованый алюминий T5

Водопроводная труба: EPDM (пищевой сорт), покрытый сеткой из нержавеющей стали

Соединения: Латунь CW508L (EN 1652) Хромированное покрытие

01901.B: Хромирование в соответствии с EN248

01901.S: Дробеструйная обработка и естественное анодирование 18 микрон (ISO 15184 / ISO 9227 / ISO 1134)

01901.N: Дробеструйная обработка и черное анодирование 20 микрон (ISO 15184 / ISO 9227 / ISO 1134)

01901.GD: Дробеструйная обработка и анодирование золото 20 микрон (ISO 15184 / ISO 9227 / ISO 1134)

Активация: С помощью лазерных датчиков с регулируемой чувствительностью

Датчики чувствительности: От 5 до 23 см (предрегуляция 8 см)

Расход воды (с тонкой струей аэратора): 1,89 л/мин (3 бар) - Альтернатива включена 5 л/мин (3 бар)

Аэратор: Neoperl

Уровень звука на расстоянии 2 метров: 65 дБА

Общие технические характеристики

Материал корпуса: Анодированный кованый алюминий и PC (поликарбонат)

Отделка: Черный

Технические характеристики Сушилка для рук (входит в модуль управления)

Мощность двигателя: 1200 W

Электрическая защита: Защитный термоограничитель

Автоматическое антивандалное отключение: Да - максимальное время цикла 30 с.

Тип двигателя: Универсальный

Нера-фильтр: Дополнительно

Скорость вращения двигателя: 32000 об/мин

Температура воздуха: 40°C на расстоянии 10 см

Расход воздуха: 1980 л/мин

Расчетное время высыхания: 14 - 15 секунд

Технические характеристики Дозатор мыла (входит в модуль управления)

Тип дозировки: Перистальтический насос

Напряжение: 5 V

Потребление: 0,3 A

Вязкость: 50 - 1500 cps

Допустимая плотность мыла: 0,8 - 1,2 кгм/дм³

Депозитный материал: ПК прозрачный копченый

Емкость резервуара для мыла: 2 литра

Технические характеристики Электромагнитный клапан для воды (входит в модуль управления)

Максимальное давление: 8 бар

Минимальное давление: 0,5 бар

Рекомендуемое давление: 3 бар

Электромагнитный клапан входного фильтра воды: Да

Напряжение: 5 V

Технические характеристики модуля управления

Размеры коробки: 400x350x290 мм

Вес коробки: 4 кг

Размеры модуля управления: 307x281,4x210 мм

Вес модуля управления (без мыла): 3,8 кг

Сборка: Настенный или напольный монтаж с помощью "сайлентблоков"
(увеличение высоты +50 мм)

Программа проверки: Проверка датчика

Кнопка продувки мыльного контура: В том числе

Количество мыла: От 0 до 3 с. с интервалом в 0,1 с.

Максимальное время работы сушилки для рук: От 0 до 30 с. с интервалом в 1 с.

Максимальное время открытия электромагнитного клапана: От 0 до 30 с. с интервалом в 1 с.

Температура воды: Миксером

Гигиеническая активация мылом и водой: В том числе

Материал корпуса: ABS средней толщины 3 мм

Насадка для сушилки для рук: ABS средней толщины 3 мм

Номинальное потребление: 5.3 А

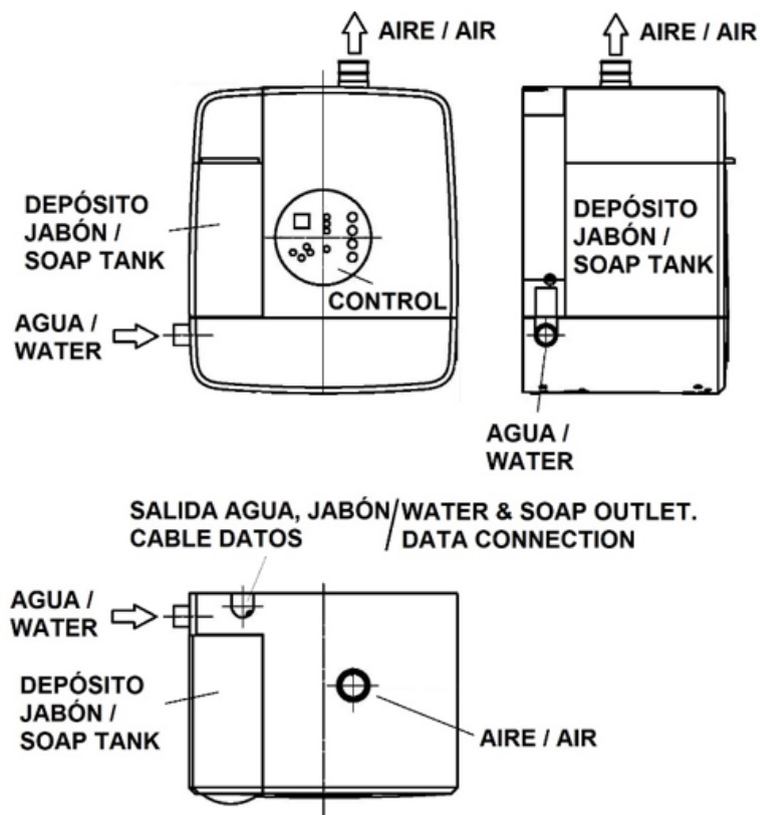
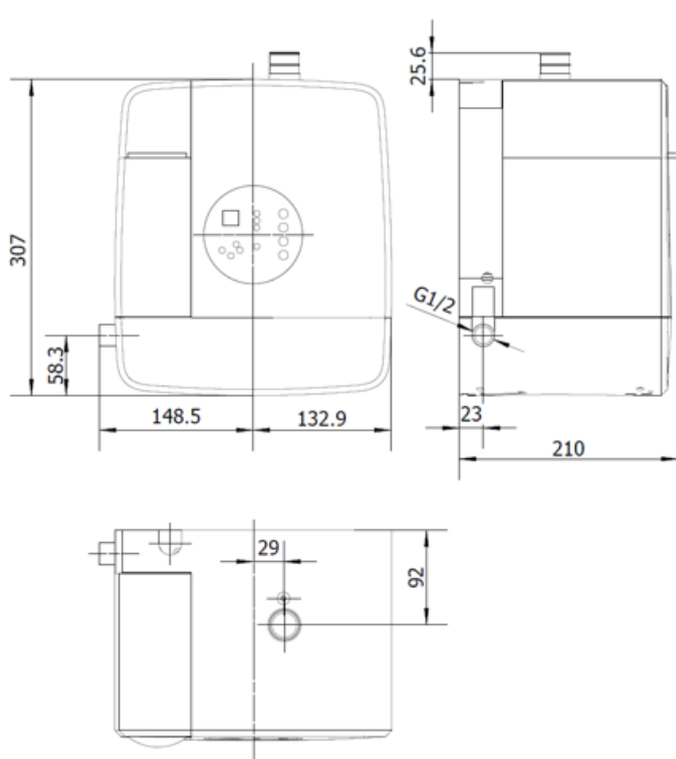
Напряжение: 220 V - 240 V ~
220 V - 240 V ~ 220 V - 240 V

Потребление в режиме ожидания: 0,009 А

Электрическая изоляция: КЛАСС II

Степень защиты от проникновения пыли и воды: IP34

Габаритная схема



Ctra. Laureà Miró, 385-387
08980 | Sant Feliu de Llobregat,
Barcelona - Spain
T. +34 934 742 423
F. +34 934 743 548
nofer@nofer.com
www.nofer.com

СОПУТСТВУЮЩИЕ
ТОВАРЫ



01901.B



01901.S



01901.G

Эти спецификации могут быть изменены и/или дополнены в связи с производственными требованиями.